19日本園特許庁(JP)

⑩特許出顧公開

®公開特許公報(A)

平1-206007

@Int. Cl. 4 B 29 C

識別紀号 庁内整理番号 @公開 平成1年(1989)8月18日

39/02 GIIR 3/70

7722-4F 7722-4F A-6911-5D Z-6911-5D

7/26# B 29 K 33:04 63:00 B 29 L 17:00

4F審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5 首)

69発明の名称 情報記録媒体用基板の製造方法

> 20特 第 昭63-28982

念出 題 昭83(1988) 2月12日

(2) 発 明 1822 善 津 稗 伊発 38 4 232 18 2 **勿幹 明 考** 哲 也 佐 勿出 獅 人 キヤノン株式会社 郊代 理 人 弁理十 渡辺 徳 廉

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

12

L. 傑明の夕祭

情報記録媒体用基級の製造方法

2. 特許請求の範囲

(1) 四凸プレフォーマットバターンを表面に有 する複数の速形型ユニットを接着相を用いてよう ち用器材に所塑の位置に配列して固定した後、ビ スマレイミド・トリアジン樹脂により型取りして 商品凹凸プレフォーマットパターンを転写した往 亞用型を形成した後、該往型用型を用いて線状機 数を住入し関化せしめた後騰型することを特徴と する情報記録媒体用店板の製造方法。

(2) 前記轍状樹脂がメタクリル酸メチルモノ マーを含わする請求項1記禮の情報記録媒体用意 近の製造方法.

3. 福斯の詳細な事態

[倉業上の利用分野]

本発明は凹凸プレフォーマットバターンを有す る情報記録媒体用基板の製造方法に関する。

1 W * O 13 W 7

從米、情報記録媒体用基板にはその物報記録語 にトラッキング用褥、特報用ビットなどの凹凸が 形成されている。このように基板に凹凸を形成す る方法としては、の成項が幾可塑性機能からなる 集合には、インジェクション法や格プレス法によ りスタンパー型のトラック源を転写する方法、又 は、の熱硬化性樹脂、熱可塑性樹脂からなる透明 樹脂板上に光硬化性樹脂組成物を独有した後、ス タンパー型を密着させて透明樹脂級側から紫外線 の如きエネルギーを付与し、南記光硬化作樹脂組 **返鞭を優化させてスタンバー整のシブリカを透明** 展別板に転写する、いわゆる2 P 独による力法。 设いは③樹脂のモノマー又は溶液を含んだプシ ポリマーを往登成形する数に、片顔あるいは胸 餅にトラック網があらかじめ形成されている注型 用題を用いて作用説明する方法語が知られてい Χ.

[范明か解決しようとする課題]

しかしながら、前記ののインジェクション技や

特勝平1-206007(2)

為プレス缺によって得られる無可需性映画基板 は、実勢の際の機能による疫情応力や分子の配 向により、磁形後の基板のそりや光学の男力性が にしたりするため、情報記数提体用表板として顕 類が健されている。

また、前記のの2P法により行られる抗模は、 无硬化後の場割内に、光硬化の際に使用する组合 同語報やモノマーか技別しやすく、それらが記録 気体の光配盤用に参加を見ばし、記録特性の労化 か中じるという問題がよく発生する。

たちの問題の生じない情報記載録作用度模の 製造方法として、原型中の住産機制法が用いられ ることがある。この方法により刊られる基礎は、 上記のゆ、多の方法に比較して返避時に正力がほ とんど加わらず、また住型川樹脂として、 熱可研 性樹脂、 株様を性製脂、 光硬を性製脂のいずれの 制能も利用することが可能なため、 認知別に悪劣 管を及ばきない制能の選択が可能である。

前記録の柱型成形法において、柱型成形する数 に用いられるトラッキング用講、情報用ビットな どの問点を有する者としては、ガラス級上にフォトリンエはにより思慮したフォトレジストをマスしとしてエッチングを程ない、それらの凹ったバターニングしたもの、又はガラス根、金属板上に 尖端を引するダイヤモンド針によるダイレクトカットにより関点を形成したもの等が知られてい

しかしながら、社想決勝における問題立として、 品級を製造する数の1回の処理時間が崇荷に ないため生産性が盛いことがあけられる。 がかって、生産性の向上を目的として、上記のおけられる。 実際に使用する型としては、一枚の型に変表されている。 クーン値を形成したな数の取りの型が要求されています。 が成するためには数値を加工か必要用型されてのいいな が成するためには数値を加工か必要と利さいのない。 が成するためには数値を加工か必要合えたなせた。 ため、複数例取りの型を製作する場合、な数を次 のストは非常に認確した。 のストは明の中ののののメルルのになるとれているこれでののバ の、個の中の中ののののメルルを用するとができ

なくなる欠点があった。

この様な欠点を破弃する方法として、 級先は、 が聞いたうっキング用講、 特別・レット など 液剤・ を有する 複数の 液形 豊立 サーマル 定面 所述 で を 用いて 健全 して なる 現 の 中 つ に 欠 解 が 生 は いっと に より、 ユニットを 突 挽 す に す で に 場合を の 一 つの ユニットを 突 挽 す に す 方 で ま 明 用 の 耐 久 世 年 世 平 都 な 博 保 用 甚 板 を 生 余性 よく 知 遺する 方 抜 物 ま た れ な 余性 よく 知 遺する 方 抜 物 ま た れ な 余性 よく 知 遺する 方 抜 が 考 え られる。

しかしながら、この方法では流形型ユニットを 中に複合しているのみで、基礎の成形型ユニット 関切の相対役型をなんら另近していないためた。 型度形によって複数の話板が一体として行られて も、名品級はずれて配列されているために次工程 の記録別の印刷工程をそのままの状態で行なうこ とがてきず、各品板に切断して行なう必要があ り、記録性外の道線生産をすることができない欠 ながある。

--- 月、特開昭 88-87447号公根には、光ビーム記

位用プラスチック基級の製造方法として、ガラス 緊襲からシリコンゴムに整額形状を転写して往翌 用型を房域し、減性費用型を使用して線状網筋を 往型時により往入する方法が記載されている。

しかしながら、この方法では、シリコンゴム自身が別性体であるため性型用型として使用するに及り性な対象であること、また性型はコンゴムからなる性型用型が開催して変として使用することができなくなること、特に確求規節がアクレーの場合この関があった。さらにシリコンゴムの最合過程で成けまらなかった低分子量分のエーシングが必要なこと等の欠ながあった。

また、一般に放発用の想を形成するために用い れる研防型用機能として、シリコン制能、工ポ キシ制能などが用いられているが、これらの場面 は成形される製品が比較的大きいもの、扱いはび いもの、例えばば入りでいるか 情報な動か、例れなばれないなか 情報な動か、 は成別は用いたなどは楽しているか 情報な動か。 ラッキング用の縁、情報用ビットの凹凸の形成の ために用いる成型用型としては結成が悪く、不過 当であった。

本発明は、この母な従来技術の欠点を改善する ためになされたものであり、 住屋皮斯佐により 成 数を作成する方法において、 波形型ニニットの凹 凸プレフォーマットパターンを転写したビスマ 使 イミド・トリア ジン樹脂よりなる住型用型を使用 することにより、 3. 立的に 等力でそりがなく、 5. ほよく凹凸プレフォーマットパターンを転写した 付限記載媒体用 不耐 を生 液性よく 製造する 方 埃を 提供することを目的とするものである。

[設備を解決するための手段]

取り、本是別は、匹凸プレフォーマットバターンを表演に有する複数の成形型ユニットを核介的 同いて変うち用機材に保証の改変と近い、 定した後、ピスマレイミド・トリアのシ形制的によ り 型取りして線記四凸プレフォーマットバターン を転写した食型四型を形成した後、試生展用型を 所いて接致機能を往入し版化せしめた機能費する ことを特徴とする特権正縁媒体用基権の製造方法に係わるものである。

以下、水光明を詳細に説明する。

水息明は、例えば光記録録体のトラッキング川 別、情報用ピットなどの凹凸の形状と連びの 変を付する複数何取りの性を用いて、た方、 なり情報の解数質の性を用型を型として、1 のは数例であるが、減額値数質の性を用型を型として、1 のは数例であるが、減額値数質のでは、2 のものでは、2 のものでは、2 のは、2 のは、3 のは、4 のは、4 のは、5

これらのユニットの頭数は、トラッキング明 係、情報用ビット等を形成して製造される情報とれ 数程併用基板の必滑り、コズト等により決定され 会、例えば、光カード用基板を製造する場合の作 原用層は、6インチのレーザー第光機により2頭

のパターニングが可能であるため、この2前を1 つのユニットとして使用し、 減ユニットを複数優 用いることにより、2の信数信取りの往型用型が 作数される。

即ち、供外線硬化型推寄用が太原化状態のとき にエエットの検査合せを行ない、依置が合ってあ こうで無外線を照射し取り用準材に限定する。 が外線硬化型接着新としては、ポリエスデル 系、アクリル系など、一般に供外線硬化型接着所 として削いられているものならば全て使用すること とがてきる。 本党明において、ユニットの材質は特に要定することなく結合の材質のものが用いられ、例えば ガラス板、セラミックス、金銭などにより形成されたものが挙げられる。

また、ようち用用料としては、特に無理はなく が環内ものが用いられるが、好ましくはエニット と同じ材料。またはユニットと無能要係数か近 い材料が望ましく、例えば序みの精液と平穏度の 出たガラス級、セラミックスまたは金融が使用で なる。

以上の基にして得られた裏うち刑務材に関究されたユニットをピスマレイミト・トリアジン制 を用いて悪取りして柱臺用圏を形成し、緑社型用 低に繰収通用樹脂を確常の柱型法により往入し、 限化せしめた核限型することにより情報起程操体 利度報を得ることができる。

ビスマレイミド・トリアシン組織としては、 AT レジン AT C555、 BT C550 (正美瓦準化学物質) などが担いられ、この機能を用いることによりユニットの凹凸プレフォーマットパターンの板写を 正確に容易に行うことができ、また缺級節は往界 される被状 樹脂によって 製鋼や 治解することな く、精度の高い転写、成型をすることができる。

本発明における往差用型に注入される音状場所 は、速明な未硬化の熱硬化性制能、光硬化性制能 しくは本意合の熱可物性制能が用いる ば、熱硬化性制能ではフェノール制能、エポキシ 制施、ポリニステル系制能等、熱可理性制能 は、ピエル制能、ステレン制能、アクリル制能、 ボリカーボネート制能、熱機制能、ボリエステル 系統脈等が挙げられる。

特に、縁状刺動がメラクリル酸メチルモノマー 家を含れするアクリル樹脂の場合には、水売用 おけるビステレイミト・リアシン映画の の材質の制限型からなる性型用型では発見ながメ タクリル酸メチルにより変質(経期、溶解など) し、成形が困難であるが、水層においては有効 に程度映影を行うことができる。

この様にして、木竜男の製造力法によれば | 光 学的に等方でも5のない、表面が平坦で平滑な基 版を、多量にかつ簡単で安価に、しかもトラッキング用簿、情報用ビットの形状が臭好な記録再生 フタ用簿、情報用ビットの形状が臭好な記録再生 「作用1

本発明の製造方法においては、往程成形法では 接を成形するために、得られる情報記録媒体用品 毎は光学的異力性を持たずに等力で、そりかな く、表面が平均で平滑となる。

また、凹凸プレフェーマットバターンを裏倒に 们する複数のユニットを衆外線線化型線形隔定 で裏うち用徳材に圧度の位置に発力しにより た後、ピスマレイミド・トリアジンと例面によりした なり起は休用類像であるユニットの凹凸プレスマ マットパターンの転びを含品にし、このピペー レイミド・トリア型と転換を推進が重要であるでは、 アント・トリア型と軽減を推進をの生産性をより情報と ことができる。

「守施佛」

以下、実施例を示し本衛男をさらに具体的に説

別する.

T 16 68 1

第1回(a)~(g) は木発明の情報記録媒体用度 板の製造力法の一実漏例を示す工程図である。図 はいずれも拡張の難能図を示す。

以下、図面に基づき製造工程を測に旋倒する。 まず、第1間(a) において、高精度の線がフォ

トリソ工程によって形成されたガラス版からなる ユニット1を複数枚用差し、それぞれを1ユニットとした。

次に、第1図(5) において、上記ユニット1を 奈外線硬化型技石用2を用い、ようち用路材3 上に配対した。このとき、奈外線硬化型技容相に としては、ロックタイト供外線硬化型接容相に -286、861(日本ロックタイト報動)、光硬化型技 有南ダイアボンド DASSSG (194130 (ノボワケミカル 報動) などを使用することできる。

また、吹うち用館材3としては、なみ、精度と + 循度の出たガラス板または全属が使用できる。 かに、第1図(c) に示す様に、ユニットの位置 を相正して位置合せをした後、第1図(d) に宗す ほに、建やかに指外線を照射し、ユニットの位置 を固定する。このとき、無外線の無限力向として は、ユニット側もしくは変うち用部材質のい無外線 の部から行なってもよいが、開発する側は所外線 を強当するように形成しておく必要がある。

次に、第1回(s) に示す様に、ビスマレイミド・トリアシン制御で重取りする。産取りは、87 レシン 81 C555の場合、以下のように行なう。 A 係80億量能、 B 所 20億量能をそれぞれ45℃に基め 硬搾し、 45℃に基めたA 所に B 所を製合し、充分 産作したのち、 45℃で 真空現剤を行なう。 (これ をご預とする。)

特牌平1-206007(5)

簡数 4 とする。

第1回(!) に示す様に、第1回(e) で専られた ビスマレイミド・トリアラン樹脂型 4 と表面を光 芽研費 いた他のガラス板 5 を対向するように設置 し、周辺にスペーサー 6 を設けてセルを到み立て た。

放せルに線状樹脂7として以下の配合血液の液状エポキシ樹脂を住入し、100 ℃。10時間緩化させた。

(配合組織)

ビスフェノール A 型エポキシ樹脂 100 単登館 メチルへキサビドロ フタール機無水物 88 頭景館 2-エチル・4ーメチルイミダソール D.5 前掛板

2.3-フ-ダーシャリー ブチル-t-フレゾール 1.8美量部 次に、第1図(s)に示す様に型から脱型し、特 概記録雑様用次麻食を数か。

尚、得られた特権記録媒体用基級の複組折を課べた所。たて54mm、よこ86mm、算さ 0.4mmのカー

ドは歌内の校相登は3.1~5mmであり、又落藪のそりは見られなかった。また、凹凸プレフェーマットバターンの転写的良好であった。

卫鱼鱼鱼

実施例1の接致エポキシ樹脂のかわりに、以下の配合組成物の樹脂を非入し、120 でで8時間重合を行った以外は実施例1と同様にして情報記録 延伸用放展を得た。

(配合組施)

メタクリル酸メチル 70 重量線 メタクリル顔ターシャリプチル 25 報量線

ポリエチレングリコール ジメタクリレート(分子量 sto) 5 重点端 電阻折を調べた所、カード路板内の位射 A は 0.1~ 3 a wであり、又温板のそりもなく、四凸プ レフェーマットパターンの転写も負針であった。 【表所の効果】

以上級別した様に、本発明の製造方法によれば、社器成形法により基板を作成するために、光 学的に等力でそりかなく、精度よく凹凸プレフィ

ーマットバターンを転写した情報記録媒体用基板 を得ることができる。

また、複数のユニットから転写した注整用網胎型を用いて注塑或形を行ない情報記録媒体用店板を報道することによって、注塑成形の欠点であった生産性の向上を計ることができた。

4. 深面の簡単な説明

第1図(a) ~(g) は木兔男の竹報記録媒体用益 板の製造方法の一実施例を示す工程図である。

1 …ユニット

2 … 樹外線硬化型接着剤

3 … 集うち用部材

4 … ビスマレイミド・トリアシン樹脂型

5 -- ガラス桜 6 -- スペーサー

7 ~ 瀬状樹脂

8 ... 情報記録報休用基節

出願人 キヤノン株式会社 代理人 数 辺 施 湯

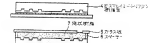
第1図

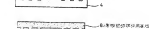




コニット位置視定







(0)